

# 地球科学与资源学院2021年博士研究生“申请-考核”招生选拔第一批拟录取名单公示

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请导师	英语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）	外语水平（百分制）	专业水平（百分制）	综合素质（百分制）	成绩折算办法	复试成绩
1	1141599820	付超	定向	矿物学、岩石学、矿床学	刘家军	CET6级431 2008年6月	1.付超, 李俊健, 唐文龙等.中蒙边界中西段地层划分与对比.地质通报.2016, 35（4）: 503-518. 中文核心 2.付超, 李俊健, 唐文龙等.蒙古戈壁阿尔泰巴音陶勒盖地区二长花岗岩LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄及其地质意义.地质通报.2016, 35（4）: 565-571. 中文核心 3.付超, 李俊健, 唐文龙等.蒙古科布多省阿拉腾索音博地区辉长岩LA-ICP-MS锆石U-Pb年龄及其地质意义.地质通报.2016, 35（4）: 572-577. 中文核心	85.36	87.00	89.36	三项之和除3, 保留两位小数	87.24
2	1141599882	刘孜	定向	矿物学、岩石学、矿床学	薛春纪	CET6级436 2009年12月	1.刘孜, 方维宣, 卜鹏等.新疆萨热克巴依盆地中-新生代构造变形特征及其找矿意义[J].地质通报, 2020,39(11).1858-1872, 中文核心 2.刘孜, 黄行凯, 徐宏林等.湖北宜昌鸦鹊岭地区岩石-土壤元素迁移特征及柑橘种植适宜性评价[J].中国地质, 2020,47(6),1853-1868, 中文核心 3.刘孜, 卜鹏, 毛启贵等.新疆哈密铜矿区300m中段原生晕地球化学特征及成矿预测[J].地质与勘探, 2019,55(5):1132-1142. 中文核心	89.21	83.00	87.86	三项之和除3, 保留两位小数	86.69
3	1141599849	张天福	定向	矿物学、岩石学、矿床学	侯增谦	CET6级434 2010年12月	1.张天福, 田培森, 程先钰, 等.鄂尔多斯盆地早白垩世铀钍岩系的新发现及其层序地层.大地构造与成矿学, 2020(4):633-647. EI 2.张天福, 郭硕, 辛后田, 等.大兴安岭南段维拉斯托高分异花岗岩体的成因与演化及其对Sn-(Li-Rb-Nb-Ta)多金属成矿作用的制约.地球科学, 2019,44(1):248-267. EI 3.张天福, 孙立新, 张云, 等.鄂尔多斯盆地北缘侏罗纪延安组、直罗组泥岩微量、稀土元素地球化学特征及其古沉积环境意义.地质学报, 2016,90(12): 3454-3472. EI 4.张天福, 张云, 金若时, 等.鄂尔多斯盆地东北缘侏罗系层序界面特征及其时空属性对砂岩型铀矿成矿环境的制约.中国地质, 2020,47(2): 278-299. 中文核心 5.张天福, 张云, 程银行, 等.利用露头、井震及地球化学综合厘定层序界面—以鄂尔多斯盆地东北缘侏罗系为例.煤田地质与勘探, 2019,47(1):40-48. 中文核心	88.14	80.00	91.79	三项之和除3, 保留两位小数	86.64

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请导师	英语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）	外语水平（百分制）	专业水平（百分制）	综合素质（百分制）	成绩折算办法	复试成绩
4	1141599939	马成龙	定向	矿物学、岩石学、矿床学	梅冥相	CET6级446 2007年6月	1.马成龙.特厚层稠油油藏隔夹层识别及应用.特种油气藏, 2018, 4, 111-115, 中文核心 2.马成龙.稠油SAGD开发中受效区的判别方法及应用——以辽河西部凹陷曙一区馆陶油藏为例.科学技术与工程, 2018, 3, 120-127, 中文核心 3.马成龙等.二连盆地白音昆地凹陷滕2块下白垩统烃源岩特征.中国石油勘探, 2018, 8, 86-94, 中文核心 4.马成龙.页岩气有效储层三维地质建模研究——以威远地区威202H2平台为例.断块油气田, 2017年4月, 495-499, 中文核心 5.《一种稠油油藏内的夹层识别方法》, 发明专利, 2018年4月	85.21	87.00	87.57	三项之和除3, 保留两位小数	86.59
5	1141599988	蔡诗诗	定向	矿物学、岩石学、矿床学	李胜荣	CET6级549 2015年12月 IELTS: 6	1.蔡诗诗,张恩.缅甸翡翠中锆石的LA-ICP-MS微量元素U-Pb年龄:对其成因的制约[J].光谱学与光谱分析,2018,38(06):1896-1903. SCI 2.蔡诗诗,张恩.缅甸翡翠原石中角闪石族矿物的形成[J].矿物学报,2018,38(01): 50-57. 中文核心	90.00	83.00	86.43	三项之和除3, 保留两位小数	86.48
6	1141599788	罗志波	定向	矿物学、岩石学、矿床学	董国臣	CET6级433 2010年12月	1.罗志波, 刘文强,曹朋军, 等 高密度电阻率法在山东莱州小浞河铁矿采空区勘查中的应用.地质与勘探, 2020, 56(1): 113-122, 中文核心 2.罗志波, 王身龙,刘桂梅, 等.西昆仑造山带东段新C-2013-198航磁异常处含钴镍矿化超镁铁质岩.地质与勘探, 2020, 56(3): 512-522, 中文核心 3.中国有色金属工业科学技术奖三等奖, 获奖项目: 新疆和田地区航次异常处理解释与找矿研究, 2019, 排名第2	87.43	83.00	88.21	三项之和除3, 保留两位小数	86.21

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请导师	英语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）	外语水平（百分制）	专业水平（百分制）	综合素质（百分制）	成绩折算办法	复试成绩
7	1141599975	刘军平	定向	构造地质学	王根厚	CET6级430 2008年12月	1.刘军平，王晓峰，王小虎等.滇中甸中地区中-晚二叠世镁铁-超镁铁质岩体特征及其与峨眉地幔柱关系一-来自锆石U-Pb年龄及岩石地球化学证据.地质论评，2020，66(5):1284-1298.中文核心 2.刘军平，孙柏东，王晓峰，等.滇中禄丰地区中元古代早期球陨玄武岩的锆石U-Pb年龄、地球化学特征及其大地构造意义.地质论评，2020，66(1):35-51.中文核心 3.刘军平，李静，王根厚，等:扬子板块西南缘基性侵入岩锆石定年及地球化学特征- Columbia 超级大陆裂解的响应.地质论评，2020,66(2):350-364.中文核心 4.刘军平，李静，段向东，等滇中易门地区富硒土壤物质来源及其天然富硒野生菌初步研究.地质论评，2020，66(3):350-364.核心 5.刘军平，孙柏东，崔晓庄，等，云南安宁地区石虎山花岗岩年代学、地球化学特征及锆石Hf同位素组成及成因.中国地质，2020，47(3):693-708.核心 6.刘军平，胡绍斌，田素梅，等.滇西南涧地区无量山岩群变质英安岩锆石U-Pb年龄及其构造意义地质通报，2019，38,1321-1334.核心 7.刘军平，夏彩香，孙柏东，等滇中易门地区新元古代澄江组凝灰岩锆石U-Pb年龄及其地质意义.沉积与特提斯地质，2019,39(1):51-58.核心 8.刘军平，李静，王伟，等.滇中易门地区早前寒武纪地层化石的发现及其意义.沉积与特提斯地质，2019，39(4):57-65.核心 9.刘军平，曾文涛，徐云飞，等滇中易门地区约1.85Ga凝灰岩的厘定及其地质意义.地质通报，2018，37(11):2055-2062.核心 10.刘军平，曾文涛，徐云飞，等.滇中峨山地区中元古界昆阳群黑山头组火山岩锆石U-Pb年龄及其地质意义.地质通报，2018，37(11):2063-2070.核心 11.刘军平，胡绍斌，李静，等.滇西云县地区团梁子岩组变质岩锆石U-Pb 年龄及其构造意义.地质通报，2018，37(11):2079-2086.核心 12.刘军平，曾文涛，孙柏东，等.云南峨山地区东川群黑山组流纹质碎斑熔岩锆石U-Pb年龄及其地质意义.沉积与特提斯地质，2018，38(3):19-25.核心	80.71	90.00	86.93	三项之和除3，保留两位小数	85.88

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请导师	英语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）	外语水平（百分制）	专业水平（百分制）	综合素质（百分制）	成绩折算办法	复试成绩
8	1141599833	王统帅	定向	地球化学	陈家玮	CET6级438 2010年6月	1.王统帅，项目名称《饮用水处理装置全生命周期性能和精准净化评价技术研究与应用》，荣获中国轻工业联合会科学技术进步奖一等奖（2020年1月），证书持有者（第四名） 2.王统帅，发明专利《一种用于净水器测试的方法》，申请号：201910225651.3，第一作者 3.王统帅，发明专利《一种用于净水器测试的装置》，申请号：201910225652.8，第一作者	84.43	85.00	87.93	三项之和除3，保留两位小数	85.79
9	1141599922	欧阳永棚	定向	矿物学、岩石学、矿床学	侯增谦	CET6级462 2010年12月	1.Ouyang Yongpeng, Wei Jin, Lu Yi, et al., Muscovite 40Ar-39Ar age and Its Geological Significance in the Zhuxi W(Cu) Deposit, Northeastern Jiangxi[J]. Journal of Central South University, 2019, 26(12): 3488-3501. (SCI) 2.Ouyang Yongpeng, Rao Jianfeng. Using the catchment-based fractal model to delineate geochemical anomalies associated with Cu-W polymetallic deposits in the Zhuxi,Jiangxi Province[J]. Arabian Journal of Geosciences, 2018, 797(11): 1-14. (SCI) 3. 欧阳永棚，周显荣，尧在雨等.赣东北朱溪钨（铜）矿床两期石榴石研究及其对成矿作用的指示[J].地学前缘，2020,27(4):219-231.（EI） 4. 欧阳永棚，饶建锋，廖绍平等.赣东北朱溪矿集区构造控岩-控矿特征[J].中国地质，2019, 46(4): 878-889. 中文核心 5.欧阳永棚，饶建锋，尧在雨等.朱溪式矽卡岩型矿床成矿作用及找矿方向[J].地质科技情报，2018,37(3):148-158.中文核心	86.64	91.93	75.00	三项之和除3，保留两位小数	84.52
10	1141599666	方明山	定向	矿物学、岩石学、矿床学	邓军	CET6级 合格 2004年3月	1.方明山，肖仪武，某金氰渣样品工艺矿物学研究，有色金属(选矿部分)，2017，(1): 1-4。中文核心 2.方明山，石学法，肖仪武，李传顺。太平洋深海沉积物中稀土元素的赋存状态研究[J].稀土，2018，39(2): 31~39。中文核心 3.方明山，肖仪武，彭时忠，丁鹏。关于缓冷时间对电炉渣中铜物相颗粒粒度影响的探讨[]。有色金属(选矿部分)，2020,(4): 1-5。中文核心 4.方明山，2018年度云南省科学技术奖三等奖1项，排名第3	90.43	89.64	73.00	三项之和除3，保留两位小数	84.36

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请导师	英语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）	外语水平（百分制）	专业水平（百分制）	综合素质（百分制）	成绩折算办法	复试成绩
11	1141599689	孙娅琴	定向	地球探测与信息技术	申维	CET6级487 2012年12月	1. Sun Y, Tian S, Di B. Extracting mineral alteration information using WorldView-3 data[J]. Geoscience Frontiers,2017(8):1051-1062.(SCI) 2. 孙娅琴, 田淑芳, 王兴振, 等.基于光谱匹配的热红外高光谱数据岩性分类研究[J]. 现代地质, 2016, (1): 239-246. 中文核心	84.00	84.00	86.20	三项之和除3, 保留两位小数	84.73
1	1141599914	李振焕	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	刘家军	CET6级447 2020年7月	1.李振焕, 李文昌, 刘学龙, 等.滇西保山地块金厂河铁铜铅锌多金属矿床硫铅同位素特征与成矿物质来源示踪.地质通报, 2020,04(39):552-562. 中文核心 2.李振焕, 刘学龙, 朱月琴, 等.科马提岩与苦橄岩的区别及对若干晚古生代"科马提岩"的质疑.地质通报, 2019,12(38):1971-1980.中文核心 3.李振焕, 李文昌, 刘学龙, 等.滇西保山地块金厂河铁铜铅锌多金属矿床成矿机制探讨——基于流体包裹体和硫、铅同位素证据.矿床地质, 2020, 36, 995-1014 中文核心 4.辽宁省国土资源厅科学技术成果奖.辽宁省本溪市明山区高台子水泥用石灰岩资源储量核实.2016. 三等奖	92.00	96.00	94.75	三项之和除3, 保留两位小数	94.25
2	1141599808	李京谋	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	任云生	CET6级450 2020年9月	李京谋, 任云生, 杨群等, 吉林官马金矿床成矿物质来源与形成时代.矿物岩石, 2020, (01), 60-68, 中文核心	89.00	87.00	90.50	三项之和除3, 保留两位小数	88.83
3	1141599996	李博	非定向	地球化学	杨忠芳	CET6级478 2019年12月	李博, 杨忠芳, 季文兵等, 典型岩溶区硫化物矿床——广西贵港锡基坑铅锌矿开采的生态效应, 现代地质, 2020,957-969, 中文核心	88.00	92.00	85.00	三项之和除3, 保留两位小数	88.33
4	1141599892	杜力普	非定向	资源产业经济	申维	CET6级444 2014年6月	杜力普,孙树林.数值模拟与实际监测相结合的边坡稳定性分析.水电能源科学,2020,38(12):137-140. 中文核心	88.20	90.00	86.60	三项之和除3, 保留两位小数	88.27
5	1141599773	司晓博	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	孙祥	CET6级430 2018年6月	司晓博, 冯艳芳, 苏尚国, 张波.华南地区花岗岩型铌-钽矿床区域成矿地质背景.地质通报.2020.39(07):1085-1103, 中文核心	91.50	77.00	93.00	三项之和除3, 保留两位小数	87.17

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请导师	英语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）	外语水平（百分制）	专业水平（百分制）	综合素质（百分制）	成绩折算办法	复试成绩
6	1141599770	王晗昶	非定向	矿产普查与勘探	成秋明	IELTS 6 2019年1月	王晗昶,何谋慧,丁振举.湖南凤凰铅锌矿床成矿流体特征及成矿机制.地质科技通报, 2020, 39(06):103-111. 中文核心	88.00	86.00	87.20	三项之和除3,保留两位小数	87.07
7	1141599856	张伟	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	王银宏	CET6级467 2019年12月	1.ZhangWei, Zhang Fangfang, Wang Yin hong, et al. Origin of Paleozoic in the Yuhai Cu-Mo deposit, Eastern Tianshan, NW China and implications for regional metollogery,Ore Geology Reviews.2020. 121: 103465. SCI	94.00	72.00	93.50	三项之和除3,保留两位小数	86.50
8	1141599841	郁凡	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	舒启海	CET6级454 2018年12月	1.Composition of garent from the xianghualing skarn Sn deposit, South China: Its petrogenetic significance and exploration poential. Fan Yu, Qihai Shu.MINERALS.10(5):456(2020).SCI	94.00	68.00	94.00	三项之和除3,保留两位小数	85.33
9	1141599683	王凯	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	郑绵平	CET6级471 2014年6月	王凯,孙明光,马黎春等,罗布泊富钾卤水矿床地球化学空间分布特征,地质学报,2020.4.1186-1191.EI	88.33	82.00	84.33	三项之和除3,保留两位小数	84.89
10	1141599987	刘继旭	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	罗照华	CET6级449 2014年12月	1.刘继旭,刘翠,邓晋福等,2020.黑龙江黑河地区早侏罗世岩浆弧的火成岩记录及其成因.地球科学,45(7):2538-2554.EI	87.00	81.00	86.67	三项之和除3,保留两位小数	84.89
11	1141599819	程红军	非定向	矿产普查与勘探	郑有业	CET6级430 2015年12月	1.隐伏矿床成矿预测理论与方法新进展[J].地质与勘探,2017,53(3):436-456.中文核心 2.基于GIS的矿体形态三位可视化定位研究——以喇嘛苏外围中段隐伏铜矿体为例[J].地质论评,2017.11:1653-1663,中文核心 3.综合物探方法在新疆喇嘛苏铜矿外围勘察中的作用及意义[J].地质找矿论丛.2017,32(4):635-641.中文核心	85.00	80.00	89.40	三项之和除3,保留两位小数	84.80
12	1141599627	薛陈利	非定向	资源与环境遥感	严光生	CET6级487 2013年12月	中国地质调查局地质调查项目《承德地区武烈河及小滦河流域历史卫星数据镶嵌产品加工及解释》,2020.项目负责人	84.20	85.00	84.60	三项之和除3,保留两位小数	84.60

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请导师	英语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）	外语水平（百分制）	专业水平（百分制）	综合素质（百分制）	成绩折算办法	复试成绩
13	1141599861	王丹	非定向	地球化学	陈岳龙	CET6级458 2011年6月	1.Application of SPSS software in Exploration geochemistry :A case study of the mineral exploration in kanngbao ,Hebei,China.IJHMS,2019,5(08):151-154 (英文普刊视作中文核心) 2.Analysis of supply and demand trend of cobalt resources.world scientific research journal,2020,6(01):173-180(英文普刊视作中文核心)	88.00	80.00	85.00	三项之和除3,保留两位小数	84.33
14	1141599934	朱浩忠	非定向	构造地质学	颜丹平	CET6级457 2017年6月	朱浩忠, 田中华, 王泽利等, 苏鲁构造杂岩带乳山地区(石榴)斜长角闪岩P-T演化轨迹及其地质意义——来自岩石学, 矿物化学及相平衡模拟的约束.地球科学, 2020.45(9):3420-3435.EI	91.80	70.00	91.20	三项之和除3,保留两位小数	84.33
15	1141599641	潘进礼	非定向	构造地质学	周志广	CET6级合格 2001年3月	1. 2017年, 主持完成了国家级科研项目《六盘山盆地及邻区构造改造与保存条件研究》, 任项目负责, 主编成果报告 2. 2018年, 主持完成了宁夏地质局地质矿产创新团队科研项目《宁夏新能源资料汇总研究》,任项目负责, 主编成果报告。	81.00	86.00	86.00	三项之和除3,保留两位小数	84.33
16	1141599977	潘祎文	非定向	资源与环境遥感	陈建平	CET6级433 2017年12月	潘祎文, 左晓欢, 张世涛, 张耀华.鄂尔多斯盆地合水地区长2油层低阻成因及识别.新疆石油地质, 2020, 41 (3) : 253-260.中文核心	85.80	82.00	84.00	三项之和除3,保留两位小数	83.93
17	1141599649	马兆颖	非定向	构造地质学	王根厚	CET6级439 2016年12月	马兆颖,董晓朋,张庆等.六盘山晚更新世以来抬升过程沉积响应及环境效应.煤田地质与勘探,2020,48(05):152-164. 中文核心	90.00	71.00	90.00	三项之和除3,保留两位小数	83.67
18	1141599913	张英杰	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	梅冥相	CET6级448 2019年12月	张英杰, 王龙.显生宙一级层序的银河年旋回响应:重要的进展与争论.地球科学进展, 2020, 35(3):275-285.中文核心	89.00	70.00	91.33	三项之和除3,保留两位小数	83.44
19	1141599763	张晓文	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	董海良	CET6级505 2014年12月	1.Xiaowen Zhang, Bin Lian*, 2020. Carbonation of heat-activated serpentine driven by Microcystis aeruginosa PCC7806. Algal Research, 50. (SCI) 2.张晓文, 邵柳逸, 连宾*. 4种太湖水产品体内重金属富集特征及食用安全性评价.食品科学, 2018 (2) :310-314.EI	89.67	72.00	86.67	三项之和除3,保留两位小数	82.78

序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请导师	英语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）	外语水平（百分制）	专业水平（百分制）	综合素质（百分制）	成绩折算办法	复试成绩
20	1141500000	薛吉祥	非定向	构造地质学	蔡克大	CET6级461 2017年12月	薛吉祥, 刘正宏, 刘杰勋等.辽东岫岩晚侏罗世荒地岩体的地球化学、年代学与Hf同位素及构造意义.地球科学, 2020,6:2030-2043.EI	85.20	75.00	88.00	三项之和除3, 保留两位小数	82.73
21	1141599957	连文威	非定向	资源产业经济	余正伟	CET6级425 2018年6月	生态文明建设约束下的煤炭清洁利用, 中国矿业, 2018,27(03): 32-38 中文核心	85.00	75.00	85.40	三项之和除3, 保留两位小数	81.80
22	1141599981	潘俊潼	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	董海良	CET6级431 2016年6月	1.Pan Juntong, Zhao Hui, Tucker Maurice E, Zhou Jingxuan, Jiang Mengzhen, Wang Yapeng, Zhao Yanyang, Sun Bin, Han Zuozhen, Yan Huaxiao. Biomineralization of Monohydrocalcite Induced by the Halophile Halomonas Smyrmensis WMS-3. Minerals 9 (2019) 632.SCI 2.潘俊潼, 寇风雨, 刘瑞艳, 王然, 赵辉常压室温等离子体紫外复合诱变选育B-法尼烯高产菌株[J].微生物学通报,2020,47(02):542-551. 中文核心	84.00	76.00	85.00	三项之和除3, 保留两位小数	81.67
23	1141599937	徐文坦	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	朱弟成	CET6级425 2018年12月 TOEFL72 2018年10月	徐文坦, 马虎超, 陆丽娜等.赣南地区寒武系牛角河组碎屑锆石U-Pb年龄和Hf同位素特征及其地质意义[J].地质与勘探, 2019,55(2):0542-0561,中文核心	80.33	79.00	83.33	三项之和除3, 保留两位小数	80.89
24	1141599553	丁吉顺	非定向	矿产普查与勘探	唐菊兴	CET6级428 2014年12月	丁吉顺, 陈伟, 周恒等.西藏雄梅地区1:5万水系沉积物地球化学特征及找矿远景[J].地质与勘探, 2019,55(01):48-63.中文核心	82.00	68.00	85.40	三项之和除3, 保留两位小数	78.47
25	1141599859	高丹	非定向	矿物学、岩石学、矿床学	张招崇	CET6级501 2019年12月	高丹,张博文,朱志新等.东天山觉罗塔格带雅满苏组古生物、岩石地球化学特征及构造意义.新疆地质,2019,37(04):488-497. 中文核心	84.00	60.00	89.33	三项之和除3, 保留两位小数	77.78
26	1141599715	张恒	非定向	矿产普查与勘探	赵鹏大	CET6级452 2008年12月	内蒙古古凉城地区成矿地质条件与成矿远景区预测研究.煤炭工程, 2020,52(11): 132-136.中文核心	86.60	60.00	86.60	三项之和除3, 保留两位小数	77.73



序号	报名号	姓名	申请类别	申请专业	申请导师	英语水平及考试时间	近五年科研成果（第一作者发表文章及期刊名称）	外语水平（百分制）	专业水平（百分制）	综合素质（百分制）	成绩折算办法	复试成绩
27	1141599580	高敏	非定向	地球探测与信息技术	申维	CET6级487 2016年12月	1.Min Gao,Junsheng Li,Fangfang Zhang,Shenglei Wang,Measurement of water leaving reflectance using a digital camera based on multiple reflectance reference cards.Sensors, 2020,20,6580 doi: 10.3390/s20226580. SCI	85.00	60.00	85.00	三项之和除3,保留两位小数	76.67

公示期：2021年1月10日至2021年1月19日  
 经查属实提供虚假材料者，取消录取资格